(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2005 年5 月19 日 (19.05.2005)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2005/045839 A1

(51) 国際特許分類7:

G11B 23/03

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/016547

(22) 国際出願日:

2004年11月8日(08.11.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ: 特願 2003-379304

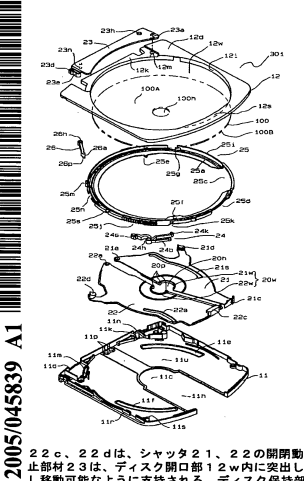
2003年11月10日(10.11.2003) JP

- (71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 松下電器産業株式会社 (MATSUSHITA ELECTRIC INDUSTRIAL CO., LTD.) [JP/JP]; 〒5718501 大阪府門真市大字門真 1 0 0 6 番地 Osaka (JP).
- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 岡澤 裕典 (OKAZAWA, Hironori). 滝沢 輝之 (TAKIZAWA, Teruyuki). 中田 邦子 (NAKATA, Kuniko).
- (74) 代理人: 奥田 誠司 (OKUDA, Seiji); 〒5410041 大阪府 大阪市中央区北浜一丁目8番16号大阪証券取引所ビ ル10階 奥田国際特許事務所 Osaka (JP).

[続葉有]

(54) Title: DISC CARTRIDGE

(54) 発明の名称: ディスクカートリッジ



(57) Abstract: A disc cartridge comprising cartridge bodies (11, 12), shutters (21, 22), a disc holding section, and a falling prevention member (23). The cartridge body has a disc opening part (12w) and a bottom part (11u) and rotatably receives a disc (100) with one side of the disc (100) exposed to the outside. Bottom openings (11c, 11h) for chucking the disc and allowing access of a head are provided in the bottom. The shutters (21, 22) open or close the bottom openings (11c, 11h) with respect to the outside. A rotating member (25) is supported rotatably on the cartridge bodies (11, 12) and engages with the shutters (21, 22) such that the shutters (21, 22) perform open/close operation when the rotating member is rotated. Disc holding sections (21d, 22c, 22d) are interlocked with the open/close operation of the shutters (21, 22) to fix or release the disc (100). The falling prevention member (23) is supported movably with respect to the cartridge body such that it takes a state projecting into the disc opening (12w) and a state not projecting into the disc opening (12w). The disc holding sections (21d, 22c, 22d) are interlocked with the falling prevention member (23) and release the disc (100) when the falling prevention member (23) takes a state not projecting into the disc opening (12w).

(57) 要約: 本発明のディスクカートリッジは、カートリッジ本体11、12、シャッタ21、22、ディスク保持部および脱落防止部材23を備える。カートリッジ本体は、ディスク開口部12wおよび底部11uを有し、ディスク100を回転可能な状態で、かつ、ディスク開口部からディスク100の一面を外部に露出するように収納する。底部には、ディスクをチャッキングし、ヘッドがアクセスするための底部開口部11c、11hを外部に対して、開放または閉塞する。回転部材25は、カートリッジ本体11、12に回転可能なように支持され、回転することによってシャッタ21、22が開閉動作を行うようにシャッタ21、22と係合している。ディスク保持部21d、

[続葉有]

- (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY,

KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), $\exists -\Box \gamma \land f$ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

-- 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。